

# سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

## الملف الثامن والثمانون {محلول}

أوجد قيمة :

$$\frac{1}{3^0} + \frac{1}{3^0} + \frac{1}{3^0}$$

أ

$$\frac{1}{3^4}$$

ب

$$\frac{1}{3^{10}}$$

ج

$$\frac{1}{3^{125}}$$

د

$$\frac{1}{3^6}$$

## سؤال 2

أوجد الفرق بين مساحتي

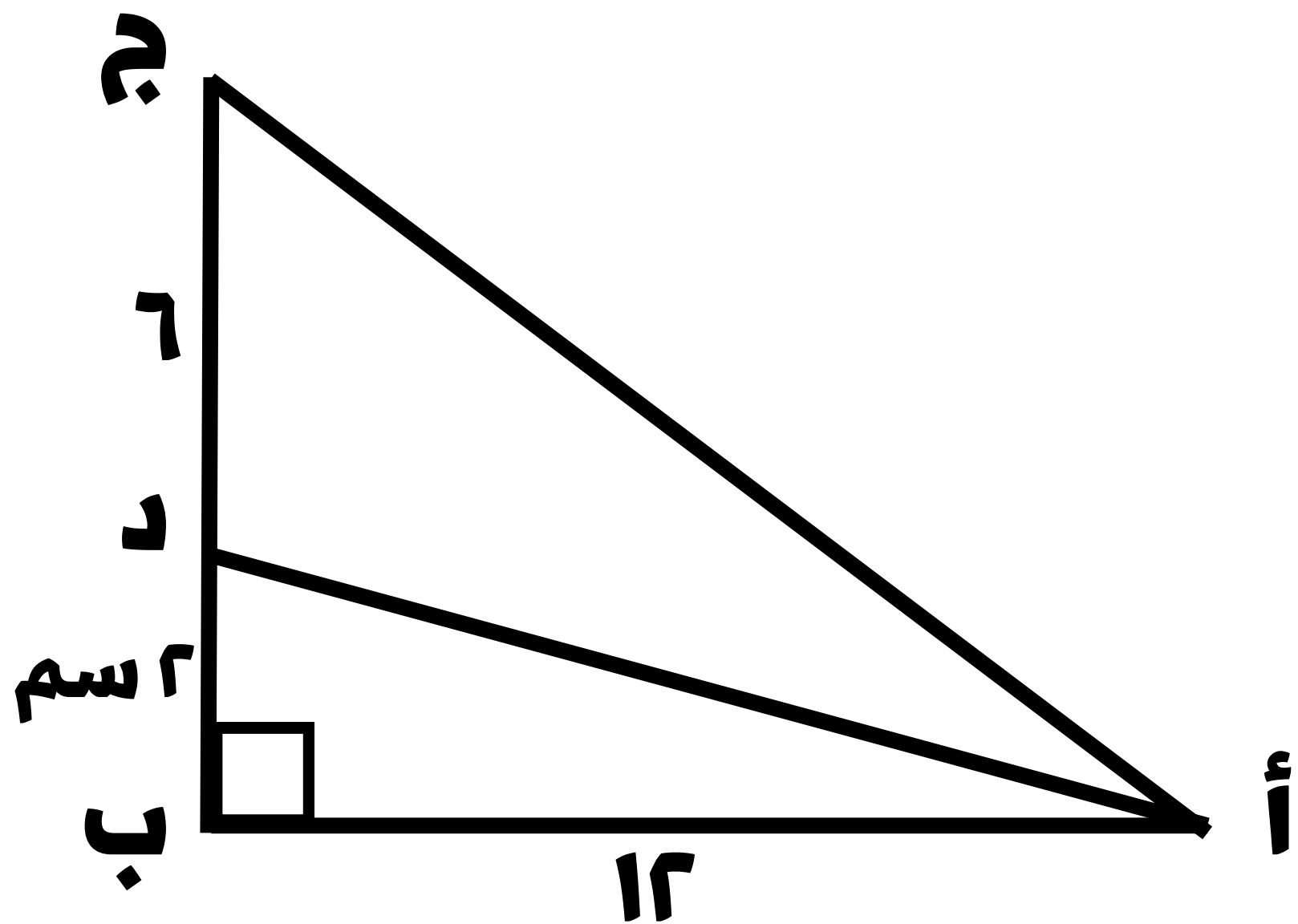
$\triangle$  أ ب ج ،  $\triangle$  أ د ج

أ ٦

ب ٨

ج ١٠

د ١٢



سلعة زاد سعرها ٥٠٪ ثم خفض ٢٥٪ ،  
ما نسبة السعر الجديد إلى السعر الأصلي ؟

أ ١٢٥٪

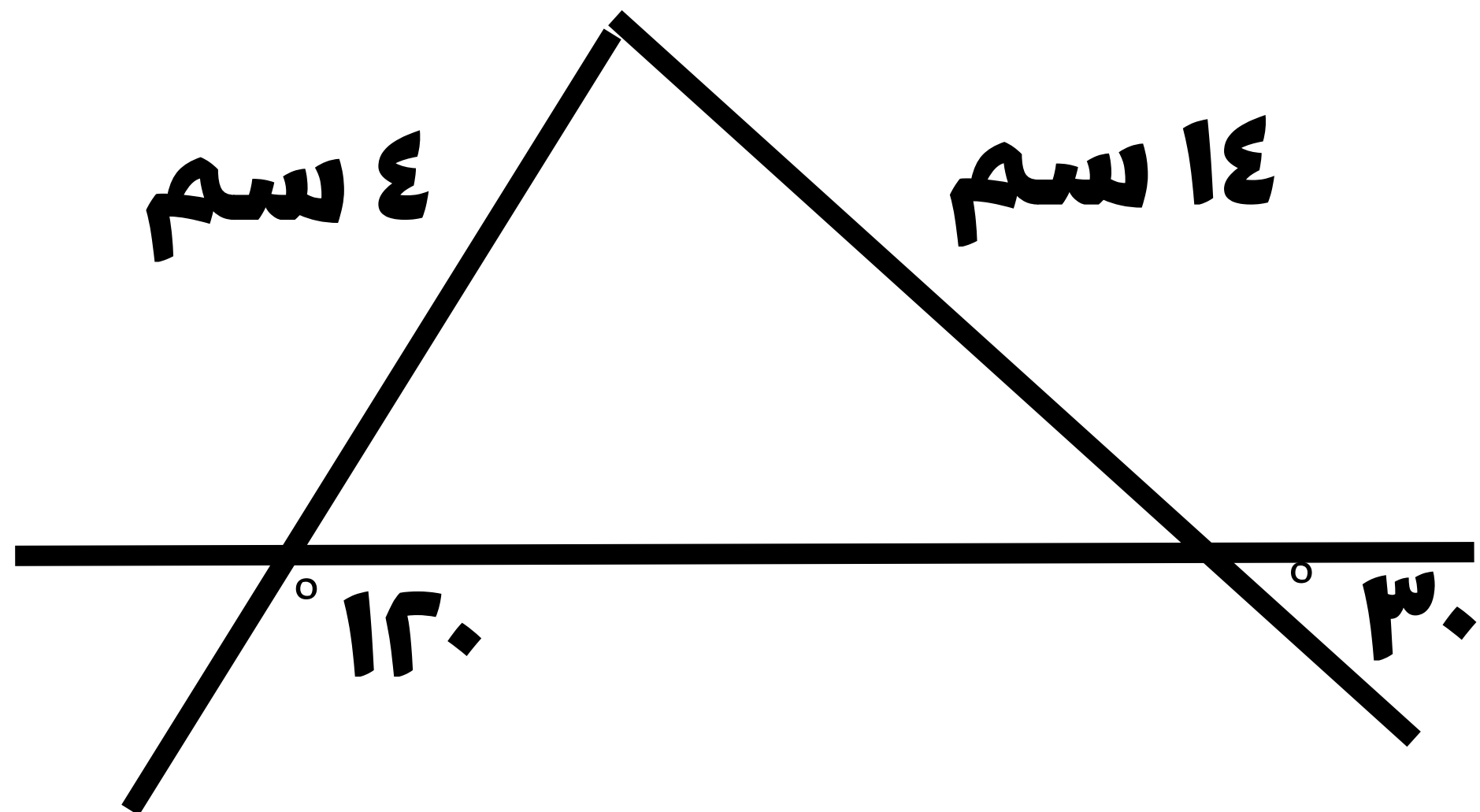
ب ١١٢,٥٪

ج ٨٧,٥٪

د ٧٥٪

سؤال 4

أوجد مساحة المثلث



أ ٧

ب ١٤

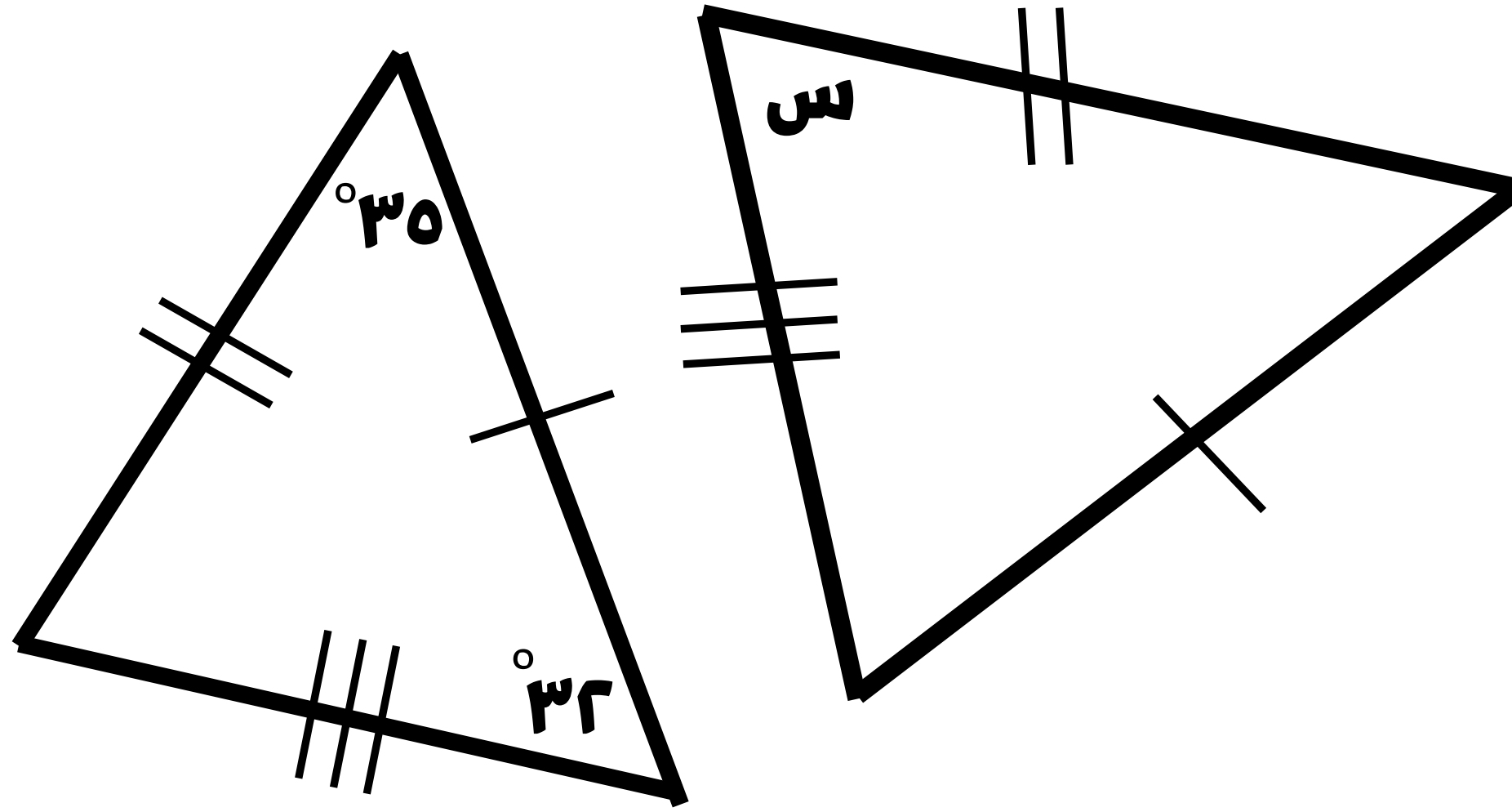
ج ٢٨

د ٥٦

## سؤال 5 قارن بين :

- القيمة الأولى : س

- القيمة الثانية : ١١١°



الرأس ليس على القياس

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان  $s = \frac{1}{2}$  ، أوجد قيمة :

$$\left[ \left( \frac{1}{s} \right)^2 - s^2 \right]$$

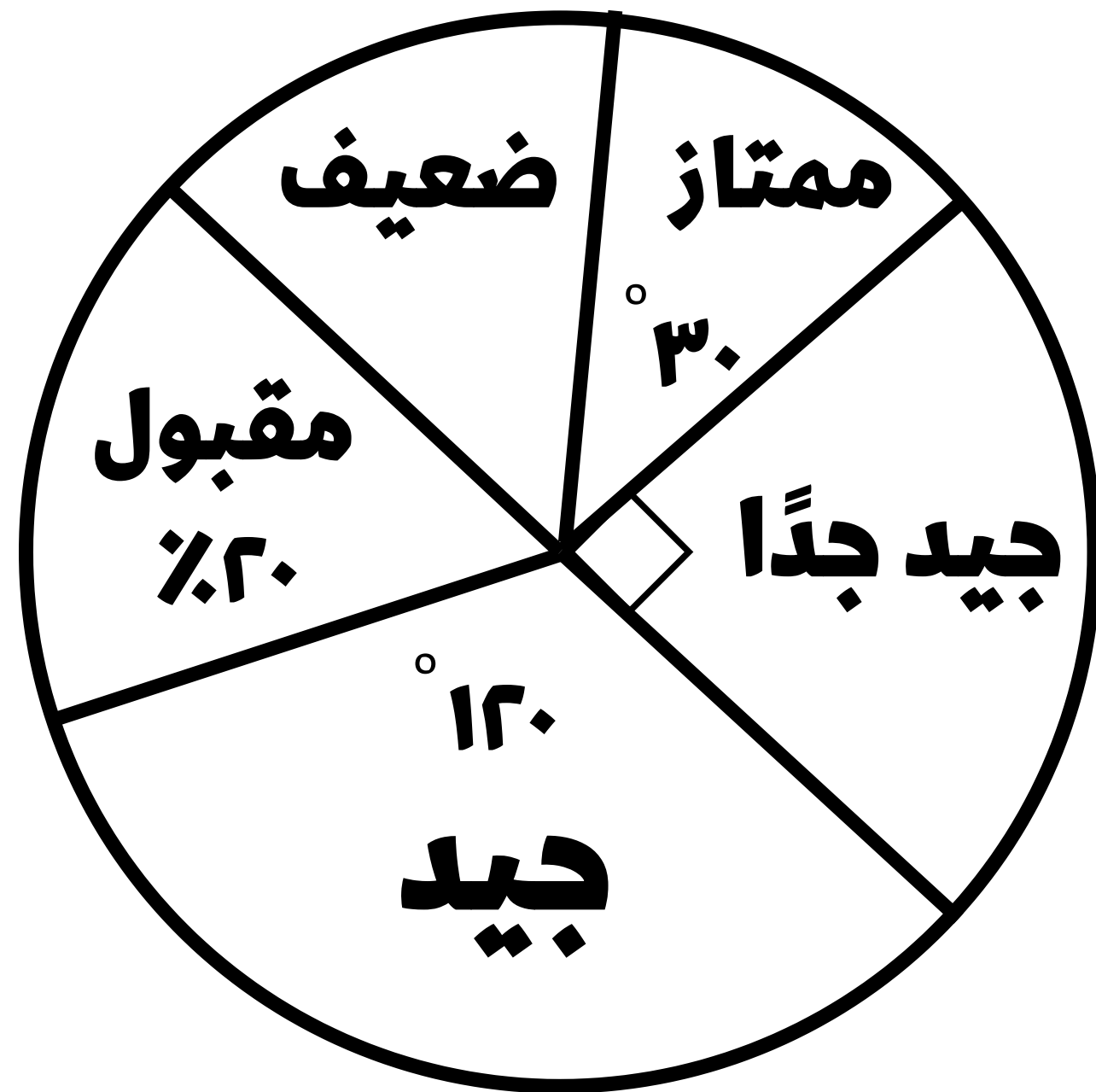
أ  $\frac{1}{4}$

ب  $\frac{1}{2}$

ج  $\frac{3}{4}$

د  $\frac{1}{8}$

إذا كان عدد الطلاب ٦٠٠  
ما عدد الطلاب الحاصلين  
على تقدير مقبول أو أقل؟



أ ٣٥٠

ب ٣٠٠

ج ٢٥٠

د ٢٠٠



سرعة سيارة ١٠٠ كم / س ، في كم ساعة تقطع مسافة  
٨٠٠ كم؟

أ ٧

ب ٨

ج ٩

د ١٠

ما الشكل التالي؟

|   |   |   |
|---|---|---|
| ٩ |   | ٧ |
|   | ٨ |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ٥ |   |
| ٦ |   | ٤ |

|   |   |   |
|---|---|---|
| ٣ |   | ١ |
|   | ٢ |   |

|    |    |    |
|----|----|----|
|    | ١١ |    |
| ١٢ |    | ١٠ |

ب

|    |    |    |
|----|----|----|
| ١٥ |    | ١٣ |
|    | ١٤ |    |

أ

|    |    |    |
|----|----|----|
|    | ١٢ |    |
| ١٣ |    | ١١ |

د

|    |    |    |
|----|----|----|
| ١٤ |    | ١٢ |
|    | ١٣ |    |

ج

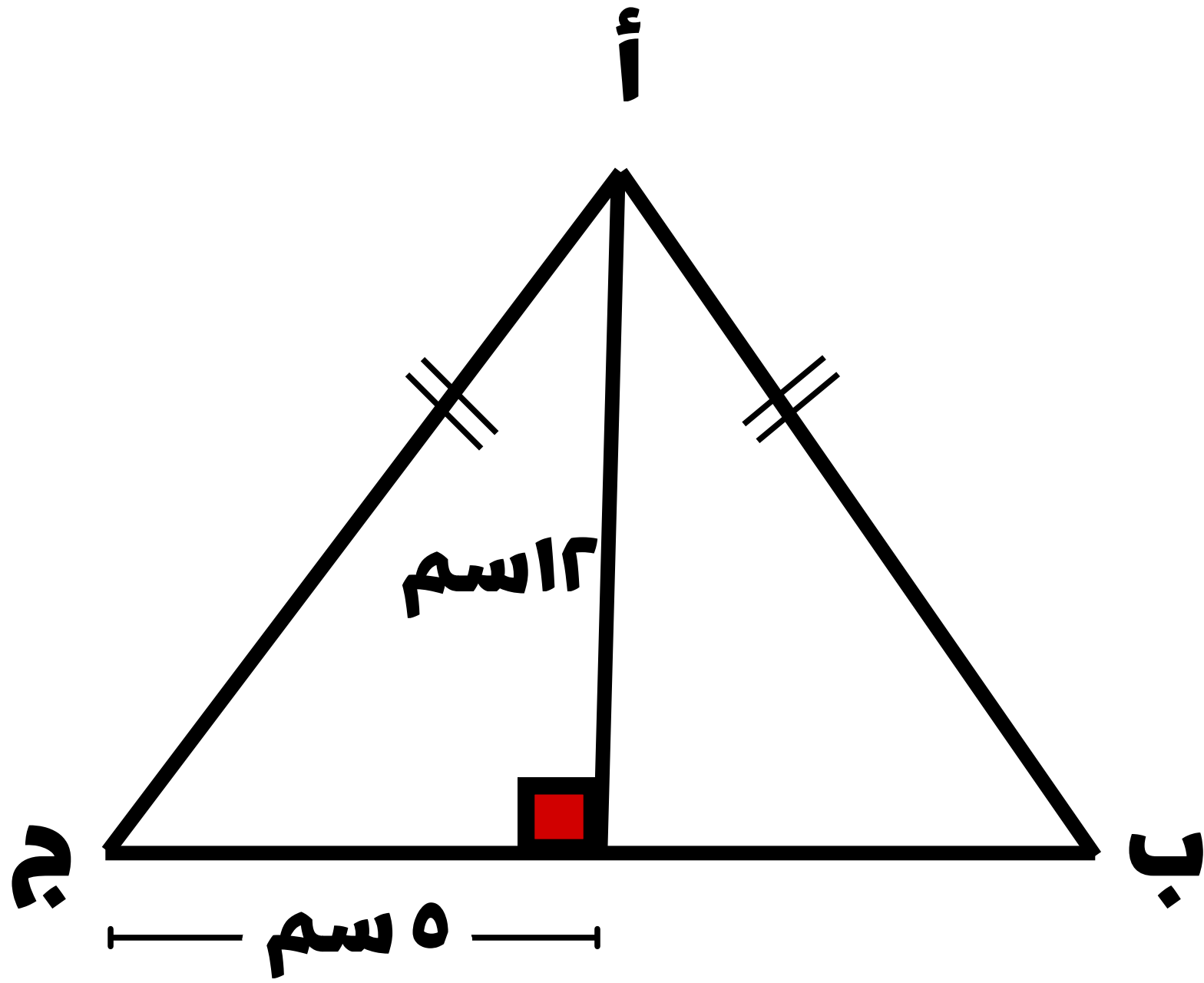
أوجد مساحة  $\triangle$  أ ب ج

أ ٣٠

ب ٦٠

ج ٩٠

د ١٢٠



فصل به ٣٥ طالب وأقيمت ندوة ويجب أن لا يقل حضور  
الفصل عن ٦٠٪ ، ما أقل عدد من الطلاب يجب أن يحضر  
الندوة ؟

أ ١٨

ب ٢٠

ج ٢١

د ٢٥

إذا كان عدد ركاب الطائرة ٩٠ و  $\frac{2}{3}$  منهم نساء و  $\frac{2}{3}$  النساء أعمارهن ١٨ سنة فأكثر، أوجد نسبة النساء اللاتي أعمارهن أقل من ١٨ سنة إلى الكل ؟

$$\frac{1}{3}$$

د

$$\frac{2}{3}$$

ج

$$\frac{2}{9}$$

ب

$$\frac{4}{9}$$

أ

أوجد قيمة :  $-4x^2 - 5x^3 + 2x^0$

د  $\frac{3}{125}$

ج  $\frac{1}{125}$

ب 125

أ  $\frac{2}{125}$

## سؤال 14

إذا كان  $\frac{0,8}{0,4} + \frac{0,30}{0,05} + \frac{0,24}{0,06} = أ$

ب  $= \frac{0,12}{0,04} + \frac{0,40}{0,05} + \frac{0,42}{0,06}$

أوجد قيمة  $أ + ب$

أ  $0,1$

ب  $0,3$

ج  $3$

د  $30$

خمسة أعداد متوسطهم ٦ ، إذا أضيف إلى أحدهم عدد أصبح المتوسط ٧ ، ما هذا العدد ؟

أ ٣

ب ٤

ج ٥

د ٦



## سؤال 16 : قارن بين :

- القيمة الأولى :  $^2\sqrt[3]{2} \times ^3\sqrt{2}$

- القيمة الثانية :  $^3\sqrt[2]{2} \times ^2\sqrt{2}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كانت الساعة الآن الرابعة و ٢٥ دقيقة ،  
ما قياس الزاوية بين عقري الدقائق والساعات ؟

أ ١٢,٥

ب ١٥

ج ١٧,٥

د ٢٠

إذا كان  ${}^3_3 = {}^2_3 = 243$  ،  ${}^3_3 = {}^2_3 = 243$  ،

أوجد قيمة  ${}^3_3 + {}^2_3$

أ ٣

ب ٦

ج ٩

د ١٢

ضلعان في مثلث معلومان و متعامدان، نستطيع إيجاد مساحة المثلث عن طريق.....

- أ ضرب طولي الضلعين وضربهم في ٢
- ب ضرب طولي الضلعين وقسمتهم على ٢
- ج قسمة طولي الضلعين وضربهم في ٢
- د قسمة طولي الضلعين وقسمتهم على ٢

**سؤال 20** إذا كان ص عدد موجب، قارن بين :

-القيمة الأولى : ٩ص

-القيمة الثانية : ٩ + ص

**أ** القيمة الأولى أكبر

**ب** القيمة الثانية أكبر

**ج** القيمتان متساويتان

**د** المعطيات غير كافية

أربع أشخاص حصتهم بشركة ١ : ٢ : ٣ : ٤ ورأس مال الشركة ٢٠٠٠٠ ريال، كم حصة الشخص الرابع ؟

د ١٠٠٠٠

ج ٨٠٠٠

ب ٤٠٠٠

أ ٢٠٠٠

قارن بين :

$$- \text{القيمة الأولى} : \frac{60}{60} \times 60$$

$$- \text{القيمة الثانية} : ( 50 \times 50 )^{54}$$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

حافلة كان نصف مقاعدها فارغة وتوقفت في محطة نزل  
٣ أشخاص وركب ٥ أشخاص، فأصبح عدد الركاب ٢٦ كم  
عدد مقاعد الحافلة؟

أ ٤٢

ب ٤٤

ج ٤٨

د ٥٠



احسب قيمة  $(1 - 29) \times 29^{-1}$

أ  $\frac{1}{29}$

ب  $\frac{1}{29}$

ج 1

د  $29^{-1}$

إذا كان  ${}^3\sqrt{27} = {}^x\sqrt{27}$  ، أوجد قيمة  $x$

أ ٢

ب ٣

ج ٥

د ٦